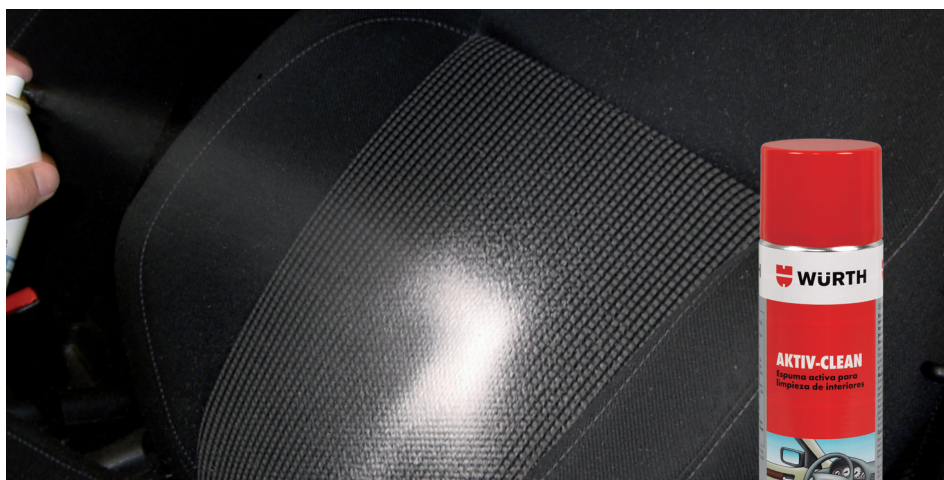


AKTIV CLEAN



Contenido ml	Art. N°	U/E
500	0893 472	1/12

Modo de empleo

Agitar antes de usar. Pulverizar el producto sobre la superficie a tratar, en caso de plásticos, aplicar el producto en un paño limpio y seco y limpiar las superficies. A continuación, tratar las partes plásticas con un limpiador protector de salpicaderos. Sobre superficies textiles y tapicerías, dejar que la espuma haga efecto durante un corto periodo de tiempo y, si fuese necesario, frotar con un cepillo o una esponja. Tratar las manchas de los extremos hacia el centro.

Espuma activa para la limpieza del interior del vehículo, con aroma a frutas

Espuma activa micro-fina.

- La espuma permanece en la superficie arrastrando la suciedad gracias a la formación de espuma.
- Alto poder de disolución de la suciedad.
- No moja la tapicería, evitando largos periodos de secado.

Respetuoso con el material.

- Adecuado para todo tipo de materiales interiores del vehículo, incluso las juntas del airbag del acompañante no se ven afectadas.

Económico.

- 500 ml de Aktiv-Clean son equivalentes a 10 litros de líquido limpiador.

No contiene disolventes orgánicos.

- Apto para el uso diario.
- Respetuoso con el medioambiente.
- No requiere ninguna identificación de sustancia peligrosa.

Biodegradable > 95%.

Valor pH: 8'2.

Libre de siliconas.

Libre de AOX.

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión 4.0	Fecha de revisión: 29.11.2019	Número SDS: 829291-00005	Fecha de la última expedición: 29.08.2019 Fecha de la primera expedición: 27.07.2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores-500ML

Código del producto : 0893472

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Agente de limpieza, Detergente
Producto para uso profesional

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Würth España S.A.
Pol. Ind. Riera de Caldes, Joiers, 21-23
08184 Palau-soltà I Plegamans, Barcelona

Teléfono : +34 (0)93 862 95 00

Telefax : +34 (0)93 864 62 03

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : prodsafe@wuerth.com

1.4 Teléfono de emergencia

Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. +34 (0)91 562 04 20. Teléfono de urgencias de la sociedad +49 (0)6132 84463

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Aerosoles, Categoría 2

H223: Aerosol inflamable.
H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
4.0	29.11.2019	829291-00005	29.08.2019
			Fecha de la primera expedición:
			27.07.2016

Palabra de advertencia : Atención


Indicaciones de peligro : H223 Aerosol inflamable.
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Almacenamiento:
P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Etiquetado adicional

Manténgase fuera del alcance de los niños.
No ingerir.

 EUH208 Contiene 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Índice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :			
(Metil-2-metoxietoxi)propanol	34590-94-8 252-104-2		>= 1 - < 10
Aceites de parafina, sulfoclorados, saponificados	68188-18-1 269-144-1 01-2119517577-32	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,0002 - < 0,0025

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión 4.0	Fecha de revisión: 29.11.2019	Número SDS: 829291-00005	Fecha de la última expedición: 29.08.2019 Fecha de la primera expedición: 27.07.2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

		Aquatic Chronic 1; H410	
		Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1	

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.
Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.
- Protección de los socorristas : Los socorristas de primeros auxilios deben prestar atención a la autoprotección y deben utilizar el equipo de protección personal recomendado cuando exista una posibilidad de exposición (consulte la sección 8).
- Si es inhalado : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.
Consultar un médico si los síntomas aparecen.
- En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con agua en abundancia.
Quitar la ropa y los zapatos contaminados.
Consultar un médico.
Lavar la ropa antes de reutilizarla.
Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.
- En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Por ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.
Consultar un médico si los síntomas aparecen.
Enjuague la boca completamente con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- Tratamiento : Trate los síntomas y brinde apoyo.

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 29.08.2019
4.0	29.11.2019	829291-00005	Fecha de la primera expedición: 27.07.2016

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados : Spray de agua
Espuma resistente al alcohol
Dióxido de carbono (CO₂)
Producto químico en polvo

Medios de extinción no apropiados : Ninguna conocida.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.
Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
La exposición a los productos de combustión puede ser un peligro para la salud.
Debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se revienten en caso de aumento de temperatura.

Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono
Óxidos de azufre

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.

Métodos específicos de extinción : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.
Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área de incendio si se puede hacer con seguridad.
Evacuar la zona.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición.
Utilícese equipo de protección individual.
Seguir las recomendaciones del equipo de protección personal y los consejos de manipulación segura.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : La descarga en el ambiente debe ser evitada.

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión 4.0	Fecha de revisión: 29.11.2019	Número SDS: 829291-00005	Fecha de la última expedición: 29.08.2019 Fecha de la primera expedición: 27.07.2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por contención o barreras de aceite).
Retener y eliminar el agua contaminada.
Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.
Empapar con material absorbente inerte.
Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada.
Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado.
Limpie los restos del material derramado con un absorbente adecuado.
Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales a la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.
Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Medidas de orden técnico : Consulte Medidas de ingeniería en la sección CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Ventilación Local/total : Utilizar solamente con una buena ventilación.
Si así lo aconseja la evaluación del potencial de exposición local, utilice solo en un área equipada con ventilación por extracción a prueba de explosiones.

Consejos para una manipulación segura : No ponga sobre la piel o la ropa.
Evitar la inhalación de vapor o neblina.
No lo trague.
Evítese el contacto con los ojos.
Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basándose en los resultados de la evaluación de la exposición en el lugar de trabajo
Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión 4.0	Fecha de revisión: 29.11.2019	Número SDS: 829291-00005	Fecha de la última expedición: 29.08.2019 Fecha de la primera expedición: 27.07.2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.
Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la liberación al medio ambiente.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Medidas de higiene : Si es probable que haya una exposición a productos químicos durante su uso normal, proporcione sistemas para enjuagarse los ojos y duchas de seguridad cerca del lugar de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No almacene con los siguientes tipos de productos:
Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente
Peróxidos orgánicos
Oxidantes
Sólidos inflamables
Líquidos pirofóricos
Sólidos pirofóricos
Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo
Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables
Explosivos

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Butano	106-97-8	VLA-ED (gas)	1.000 ppm	ES VLA
Propano	74-98-6	VLA-ED	1.000 ppm	ES VLA
Isobutano	75-28-5	VLA-ED (gas)	1.000 ppm	ES VLA
(Metil-2-metoxieto-	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2000/39/EC

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión 4.0 Fecha de revisión: 29.11.2019 Número SDS: 829291-00005 Fecha de la última expedición: 29.08.2019
Fecha de la primera expedición: 27.07.2016

xi)propanol				
Otros datos	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo			
		VLA-ED	50 ppm 308 mg/m ³	ES VLA
Otros datos	Vía dérmica, Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase Anexo C. Bibliografía). Los Estados miembros deberán establecer un valor límite en sus respectivas legislaciones, en el plazo indicado en dichas directivas. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.			

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
Aceites de parafina, sulfoclorados, saponificados	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	118 mg/m ³
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	10 mg/m ³
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	17 mg/kg pc/día
	Trabajadores	Contacto con la piel	Aguda - efectos sistémicos	136 mg/kg pc/día
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	10 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	10 mg/kg pc/día
(Metil-2-metoxietoxi)propanol	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	308 mg/m ³
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	238 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	37,2 mg/m ³
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	121 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	36 mg/kg pc/día

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Aceites de parafina, sulfoclorados, saponificados	Agua dulce	0,02 mg/l
	Agua de mar	0,002 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,0416 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	8,1 mg/l
	Sedimento de agua dulce	0,017 mg/kg
	Sedimento marino	0,017 mg/kg
	Suelo	0,02 mg/kg

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML
Versión
4.0Fecha de revisión:
29.11.2019Número SDS:
829291-00005

Fecha de la última expedición: 29.08.2019

Fecha de la primera expedición:
27.07.2016

(Metil-2-metoxietoxi)propanol	Agua dulce	19 mg/l
	Agua dulce - intermitente	190 mg/l
	Sedimento marino	1,9 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	4168 mg/l
	Sedimento de agua dulce	70,2 mg/kg de peso seco (p.s.)
	Sedimento marino	7,02 mg/kg de peso seco (p.s.)
	Suelo	2,74 mg/kg de peso seco (p.s.)

8.2 Controles de la exposición
Medidas de ingeniería

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Minimice las concentraciones de exposición del lugar de trabajo.

Si así lo aconseja la evaluación del potencial de exposición local, utilice solo en un área equipada con ventilación por extracción a prueba de explosiones.

Protección personal

Protección de los ojos : Use los siguientes equipos de protección personal:
Gafas de seguridad
El equipo debe cumplir con la UNE EN 166

Protección de las manos

Material : Caucho nitrilo
Tiempo de penetración : > 480 min
Espesor del guante : 0,5 mm
Directiva : El equipo debe cumplir con la UNE EN 374
Índice de protección : Clase 6

Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas especiales. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Protección de la piel y del cuerpo : Use los siguientes equipos de protección personal:
Si la evaluación demuestra que hay un riesgo de que se produzcan atmósferas explosivas o incendios, utilice ropa de protección antiestática ignífuga.

Protección respiratoria : Si no dispone de una ventilación por extracción local adecuada o la evaluación de exposición demuestra exposiciones que superan las directrices recomendadas, utilice protección respiratoria.
El equipo debe cumplir con la UNE EN 133

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión 4.0	Fecha de revisión: 29.11.2019	Número SDS: 829291-00005	Fecha de la última expedición: 29.08.2019 Fecha de la primera expedición: 27.07.2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Filtro tipo : Equipo autónomo de respiración

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto	: Aerosol que contiene un gas licuado
Propulsor	: Propano, Butano, Isobutano
Color	: incoloro
Olor	: frutoso
Umbral olfativo	: Sin datos disponibles
pH	: aprox. 7,7
Punto de fusión/ punto de congelación	: Sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: No aplicable
Punto de inflamación	: No aplicable
Tasa de evaporación	: No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Aerosol inflamable.
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: No aplicable
Densidad relativa del vapor	: No aplicable
Densidad	: 1,0 g/cm ³ (20 °C)
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	: totalmente soluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: No aplicable
Temperatura de auto-	: Sin datos disponibles

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 29.08.2019
4.0	29.11.2019	829291-00005	Fecha de la primera expedición: 27.07.2016

inflamación

Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

9.2 Otros datos

Tamaño de partícula : No aplicable

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

No clasificado como un peligro de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Aerosol inflamable.
Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
Debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se revienten en caso de aumento de temperatura.
Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

Información sobre posibles vías de exposición : Inhalación
Contacto con la piel
Ingestión
Contacto con los ojos

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500MLVersión
4.0Fecha de revisión:
29.11.2019Número SDS:
829291-00005

Fecha de la última expedición: 29.08.2019

Fecha de la primera expedición:
27.07.2016**Toxicidad aguda****||** No está clasificado en base a la información disponible.**Producto:**Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2.000 mg/kg
Método: Método de cálculo**Componentes:****(Metil-2-metoxietoxi)propanol:**Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación : CL0 (Rata): > 1,667 mg/l
Tiempo de exposición: 7 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): 9.510 mg/kg**Aceites de parafina, sulfoclorados, saponificados:**Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1.271 mg/kg
Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea**2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:**Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 120 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 0,11 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD
Valoración: Corrosivo para las vías respiratorias.
Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): 242 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD**Corrosión o irritación cutáneas****||** No está clasificado en base a la información disponible.**Componentes:****(Metil-2-metoxietoxi)propanol:**Especies : Conejo
Resultado : No irrita la piel**Aceites de parafina, sulfoclorados, saponificados:**

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 29.08.2019
4.0	29.11.2019	829291-00005	Fecha de la primera expedición: 27.07.2016

Especies	: Conejo
Resultado	: Irritación de la piel

|| 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

Resultado	: Corrosivo después de 3 minutos a 1 hora de exposición
-----------	---

Lesiones o irritación ocular graves

|| No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:**|| (Metil-2-metoxietoxi)propanol:**

Especies	: Conejo
Resultado	: No irrita los ojos

|| Aceites de parafina, sulfoclorados, saponificados:

Especies	: Conejo
Resultado	: Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

|| 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

Resultado	: Efectos irreversibles en los ojos
-----------	-------------------------------------

Sensibilización respiratoria o cutánea**Sensibilización cutánea**

|| No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

|| No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:**|| (Metil-2-metoxietoxi)propanol:**

Tipo de Prueba	: Prueba del parche de agresión repetida en humanos (HRIPT)
Vía de exposición	: Contacto con la piel
Especies	: Humanos
Resultado	: negativo

|| Aceites de parafina, sulfoclorados, saponificados:

Tipo de Prueba	: Prueba de Maximización
Vía de exposición	: Contacto con la piel
Especies	: Conejillo de indias
Resultado	: negativo

|| 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

Vía de exposición	: Contacto con la piel
Resultado	: positivo

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500MLVersión
4.0Fecha de revisión:
29.11.2019Número SDS:
829291-00005

Fecha de la última expedición: 29.08.2019

Fecha de la primera expedición:
27.07.2016

Valoración : Probabilidad o evidencia de la alta tasa de sensibilización de la piel en humanos

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:**(Metil-2-metoxietoxi)propanol:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias (AMES, por sus siglas en inglés)
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de recombinación miótica (in vitro), *Saacharomyces cerevisiae*
Resultado: negativo

Aceites de parafina, sulfoclorados, saponificados:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos de eritrocitos de mamíferos (ensayo citogenético in vivo)
Especies: Ratón
Vía de aplicación: Ingestión
Resultado: negativo

2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de la síntesis de ADN no programada (UDS) con hepatocitos de mamífero in vivo
Especies: Rata
Vía de aplicación: Ingestión
Método: Directrices de ensayo 486 del OECD
Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:**(Metil-2-metoxietoxi)propanol:**

Especies : Rata
Vía de aplicación : inhalación (vapor)

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 29.08.2019
4.0	29.11.2019	829291-00005	Fecha de la primera expedición: 27.07.2016

Tiempo de exposición	: 2 Años
Método	: Directrices de ensayo 453 del OECD
Resultado	: negativo
Observaciones	: Basado en los datos de materiales similares

Aceites de parafina, sulfoclorados, saponificados:

Especies	: Rata
Vía de aplicación	: Ingestión
Tiempo de exposición	: 52 semanas
Resultado	: negativo

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:**(Metil-2-metoxietoxi)propanol:**

Efectos en la fertilidad	: Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos generaciones Especies: Rata Vía de aplicación: inhalación (vapor) Método: Directrices de ensayo 416 del OECD Resultado: negativo Observaciones: Basado en los datos de materiales similares
Efectos en el desarrollo fetal	: Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal Especies: Rata Vía de aplicación: inhalación (vapor) Resultado: negativo

Aceites de parafina, sulfoclorados, saponificados:

Efectos en la fertilidad	: Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos generaciones Especies: Rata Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo
Efectos en el desarrollo fetal	: Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz Especies: Rata Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

Efectos en la fertilidad	: Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductora en dos generaciones Especies: Rata Vía de aplicación: Ingestión Método: Directrices de ensayo 416 del OECD Resultado: negativo
--------------------------	--

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500MLVersión
4.0Fecha de revisión:
29.11.2019Número SDS:
829291-00005

Fecha de la última expedición: 29.08.2019

Fecha de la primera expedición:
27.07.2016

|| Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal
|| Especies: Rata
|| Vía de aplicación: Ingestión
|| Método: Directrices de ensayo 414 del OECD
|| Resultado: negativo

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

|| No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

|| No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas**Componentes:****|| (Metil-2-metoxietoxi)propanol:**

|| Especies : Rata
|| NOAEL : 1,21 mg/l
|| Vía de aplicación : inhalación (vapor)
|| Tiempo de exposición : 13 Semana

|| Especies : Rata
|| NOAEL : 1.000 mg/kg
|| Vía de aplicación : Ingestión
|| Tiempo de exposición : 4 Semana

|| Especies : Conejo
|| NOAEL : 2.850 mg/kg
|| Vía de aplicación : Contacto con la piel
|| Tiempo de exposición : 90 Días

|| Aceites de parafina, sulfoclorados, saponificados:

|| Especies : Rata
|| NOAEL : 200 mg/kg
|| Vía de aplicación : Ingestión
|| Tiempo de exposición : 52 Semana

Toxicidad por aspiración

|| No está clasificado en base a la información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1 Toxicidad****Componentes:****|| (Metil-2-metoxietoxi)propanol:**

|| Toxicidad para los peces : CL50 (Poecilia reticulata (Guppi)): > 1.000 mg/l

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
4.0	29.11.2019	829291-00005	29.08.2019
			Fecha de la primera expedición:
			27.07.2016

		Tiempo de exposición: 96 h Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.919 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 969 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD TG 201
		NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 969 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD TG 201
Toxicidad para los microorganismos	:	CE50 (Pseudomonas putida): 4.168 mg/l Tiempo de exposición: 18 h
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	:	NOEC: >= 0,5 mg/l Tiempo de exposición: 22 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Aceites de parafina, sulfoclorados, saponificados:

Toxicidad para los peces	:	CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 4,16 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 4,72 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	CE50r (Scenedesmus subspicatus): 364,68 mg/l Tiempo de exposición: 94 h
		NOEC (Scenedesmus subspicatus): 32 mg/l Tiempo de exposición: 94 h
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	:	NOEC: 1 mg/l Tiempo de exposición: 22 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

Toxicidad para los peces	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 4,77 - 6 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,93 - 1,9 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	CE50r (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,0695 mg/l

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 29.08.2019
4.0	29.11.2019	829291-00005	Fecha de la primera expedición: 27.07.2016

	Tiempo de exposición: 24 h
	EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,024 mg/l
	Tiempo de exposición: 24 h
Factor-M (Toxicidad acuática aguda)	: 10
Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)	: NOEC: 2,1 mg/l Tiempo de exposición: 33 d Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	: NOEC: 0,04 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)
Factor-M (Toxicidad acuática crónica)	: 1

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

(Metil-2-metoxietoxi)propanol:

Biodegradabilidad	: Resultado: Fácilmente biodegradable. Biodegradación: 76 % Tiempo de exposición: 28 d Método: Directrices de ensayo 301F del OECD
-------------------	---

Aceites de parafina, sulfoclorados, saponificados:

Biodegradabilidad	: Resultado: Fácilmente biodegradable. Biodegradación: 77 % Tiempo de exposición: 28 d
-------------------	--

2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

Biodegradabilidad	: Resultado: No es fácilmente biodegradable.
-------------------	--

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

(Metil-2-metoxietoxi)propanol:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: log Pow: 0,004
--	------------------

2-Metil-2H-isotiazol-3-ona:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: log Pow: -0,34
--	------------------

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500MLVersión
4.0Fecha de revisión:
29.11.2019Número SDS:
829291-00005

Fecha de la última expedición: 29.08.2019

Fecha de la primera expedición:
27.07.2016**II****12.4 Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No relevante

12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

- Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.
Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación.
Los códigos de Desecho deben ser atribuidos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.
- Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peligrosos.
No presurizar, cortar, soldar, perforar, triturar ni exponer estos contenedores al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Pueden explotar y provocar lesiones y/o la muerte.
A menos que se especifique de otro modo: desecharlo como si se tratara de un producto sin usar.
Vaciar las latas de aerosol por completo (inclusive gas impulsor).
- Número de identificación de residuo : Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias:

producto usado
20 01 29, Detergentes que contienen sustancias peligrosas

producto no usado
20 01 29, Detergentes que contienen sustancias peligrosas

embalajes vacíos
15 01 10, Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**14.1 Número ONU**

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
4.0	29.11.2019	829291-00005	29.08.2019
			Fecha de la primera expedición:
			27.07.2016

ADN	: UN 1950
ADR	: UN 1950
RID	: UN 1950
IMDG	: UN 1950
IATA	: UN 1950

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN	: AEROSOLES
ADR	: AEROSOLES
RID	: AEROSOLES
IMDG	: AEROSOLS
IATA	: Aerosoles, inflamables

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADN	: 2
ADR	: 2
RID	: 2
IMDG	: 2.1
IATA	: 2.1

14.4 Grupo de embalaje

ADN	
Grupo de embalaje	: No asignado por el reglamento
Código de clasificación	: 5F
Etiquetas	: 2.1

ADR	
Grupo de embalaje	: No asignado por el reglamento
Código de clasificación	: 5F
Etiquetas	: 2.1
Código de restricciones en túneles	: (D)

RID	
Grupo de embalaje	: No asignado por el reglamento
Código de clasificación	: 5F
Número de identificación de peligro	: 23
Etiquetas	: 2.1

IMDG	
Grupo de embalaje	: No asignado por el reglamento
Etiquetas	: 2.1
EmS Código	: F-D, S-U

IATA (Carga)

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 29.08.2019
4.0	29.11.2019	829291-00005	Fecha de la primera expedición: 27.07.2016

Instrucción de embalaje : 203
(avión de carga)
Instrucción de embalaje (LQ) : Y203
Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento
Etiquetas : Flammable Gas

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 203
(avión de pasajeros)
Instrucción de embalaje (LQ) : Y203
Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento
Etiquetas : Flammable Gas

14.5 Peligros para el medio ambiente**ADN**

Peligrosas ambientalmente : no

ADR

Peligrosas ambientalmente : no

RID

Peligrosas ambientalmente : no

IMDG

Contaminante marino : no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

Observaciones : No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes : No aplicable

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 29.08.2019
4.0	29.11.2019	829291-00005	Fecha de la primera expedición: 27.07.2016

Reglamento (CE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : No aplicable

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : No aplicable

El artículo tratado incorpora biocidas

Sustancia activa de productos biocidas : 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

		Cantidad 1	Cantidad 2
P3a	AEROSOL INFLAMABLES	150 t	500 t

18	Gases licuados extremadamente inflamables (incluidos GPL) y gas natural	50 t	200 t
----	---	------	-------

Compuestos orgánicos volátiles : Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)
Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): 11 %, 55 g/l
Observaciones: contenido COV (compuesto orgánico volátil) excluyendo el agua

Reglamento (CE) n.º 648/2004, en su forma enmendada : igual o superior al 5 % pero inferior al 15 %: Hidrocarburos alifáticos
inferior al 5 %: Tensioactivos aniónicos, Tensioactivos no iónicos
Otros constituyentes: Perfumes
Agentes conservantes:
AMMONIUM BENZOATE
SODIUM BENZOATE
Morfolina
BENZISOTHIAZOLINONE
METHYLISOTHIAZOLINONE

Otras regulaciones:

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 29.08.2019
4.0	29.11.2019	829291-00005	Fecha de la primera expedición: 27.07.2016

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Otra información : Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

Texto completo de las Declaraciones-H

H301	: Tóxico en caso de ingestión.
H302	: Nocivo en caso de ingestión.
H311	: Tóxico en contacto con la piel.
H314	: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	: Provoca irritación cutánea.
H317	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	: Provoca lesiones oculares graves.
H319	: Provoca irritación ocular grave.
H330	: Mortal en caso de inhalación.
H400	: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox.	: Toxicidad aguda
Aquatic Acute	: Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático
Aquatic Chronic	: Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático
Eye Dam.	: Lesiones oculares graves
Eye Irrit.	: Irritación ocular
Skin Corr.	: Corrosión cutáneas
Skin Irrit.	: Irritación cutáneas
Skin Sens.	: Sensibilización cutánea
2000/39/EC	: Directiva 2000/39/CE de la Comisión por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos
ES VLA	: Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional
2000/39/EC / TWA	: Valores límite - ocho horas
ES VLA / VLA-ED	: Valores límite ambientales - exposición diaria

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normali-

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 29.08.2019
4.0	29.11.2019	829291-00005	Fecha de la primera expedición: 27.07.2016

zación; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha : Datos técnicos internos, datos SDS de las materias primas, de resultados de búsqueda del OECD eChem Portal y de la Agencia Europea de Productos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Clasificación de la mezcla:

Aerosol 2

H223, H229

Procedimiento de clasificación:

Basado en la evaluación o los datos del producto

Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta solamente para la manipulación segura, el uso, la elaboración, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y los vertidos y no se puede considerar como garantía o norma de calidad de cualquier tipo. La información proporcionada se relaciona solamente con el material específico identificado en la parte superior de esta SDS y puede que no sea válida cuando el material de la SDS se utilice junto con cualquier otro material o proceso, a no ser que se especifique en el texto. Los usuarios del material deben revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico en el que se vaya a manipular, utilizar, elaborar y almacenar,

AKTIV-CLEAN-Espuma activa para limpieza de interiores- 500ML

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 29.08.2019
4.0	29.11.2019	829291-00005	Fecha de la primera expedición: 27.07.2016

incluso deben realizar una evaluación acerca de la idoneidad del material de la SDS en el producto final del usuario, si procede.

ES / ES